

Súria presenta el projecte de parc solar fotovoltaic al runam salí vell

La iniciativa tindrà una subvenció d'1,2 milions d'euros de la Diputació de Barcelona



Xesco Gomar, Albert Coberó i Lluís Fàbrega | AjSú

Els projectes del **parc solar municipal al runam salí vell** de Súria i d'instal·lacions solars al **Pavelló Municipal d'Esports** i a l'**escola Francesc Macià** han estat presentats aquest dimarts en un acte celebrat al saló de sessions de la Casa de la Vila. La posada en marxa d'aquests projectes generarà una energia d'1.307.000 kWh anuals que abastirà tot l'**enllumenat públic i els edificis municipals**, convertint Súria en un municipi **autosuficient** pel que fa al consum elèctric públic.

La presentació dels dos projectes ha anat a càrrec de l'alcalde **Albert Coberó**, del diputat d'Acció Climàtica de la Diputació de Barcelona, **Xesco Gomar**, i del director de sostenibilitat i medi ambient de l'empresa ICL, **Lluís Fàbrega**.

La posada en marxa dels dos projectes comptarà amb ajuts econòmics de la **Diputació**, que cobriran el 90% de la inversió prevista. Els pressupostos dels projectes de parc solar del runam salí vell i de les instal·lacions solars del Pavelló i de l'escola Francesc Macià són, respectivament, d'1.350.086,32 euros i de 145.187 euros. El funcionament d'aquests projectes fotovoltaics estalviarà unes emissions de 628.667 kCO₂.

L'alcalde de Súria ha explicat que el projecte del runam salí vell permetrà convertir "un passiu" com el runam salí vell "en un actiu" que **beneficiarà tot el municipi**, ja que l'estalvi generat augmentarà de forma molt important la **capacitat d'inversió de l'Ajuntament**. Albert Coberó ha afegit que el projecte del parc solar serà **pioner a Catalunya** i "pot servir d'exemple per a altres actuacions futures".

El batlle surienc ha agraït la col·laboració de la Diputació i de l'empresa **ICL** en el desenvolupament



del projecte. També ha destacat la importància del projecte d'instal·lacions solars al Pavelló i a l'escola Francesc Macià per tal que, juntament amb el parc solar, s'assoleixi l'objectiu que Súria "sigui **sostenible energèticament** a nivell públic al cent per cent".

Albert Coberó ha remarcat que en l'actual mandat municipal ja s'han fet passos importants per resoldre "el dèficit d'energies sostenibles que teníem", amb la renovació dels punts de llum de la xarxa d'enllumenat públic amb tecnologia **LED** i la instal·lació de plaques solars a l'**escola Salipota**, també amb el suport de la Diputació.

El diputat d'Acció Climàtica de la Diputació, Xesco Gomar, ha manifestat que el projecte del parc solar municipal convertirà Súria en "un **punt de referència**", convertint l'espai del runam salí vell en una "oportunitat" per generar **energia verda**. El suport als dos projectes forma part del programa **Renovables 2030** de la Diputació, que respon als objectius de desenvolupament sostenible de Nacions Unides en l'horitzó de l'any 2030.

Per la seva banda, el director de sostenibilitat i medi ambient d'ICL, Lluís Fàbrega, ha expressat la satisfacció de l'empresa minera per col·laborar en què "Súria sigui el primer municipi de certa entitat de Catalunya que sigui autosuficient" en consum elèctric públic. Lluís Fàbrega també ha destacat que el projecte del parc solar és un nou exemple de "**col·laboració público-privada**" que l'empresa vol seguir practicant en el futur.

Entre les persones assistents a l'acte de presentació es trobaven membres de la Corporació Municipal, tècnics, empresaris i altres persones interessades.